

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets⁵:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 90/02489

A23G 3/00, 1/00, A23L 1/302

A1

(43) Date de publication internationale:

recues.

22 mars 1990 (22.03.90)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR89/00465

(22) Date de dépôt international: 14 septembre 1989 (14.09.89)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(30) Données relatives à la priorité:

88/12052

15 septembre 1988 (15.09.88) FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: RIOUX, Jean [FR/FR]; 17, avenue Albert-ler, F-06110 Le Cannet (FR). RENAUD, Michel [FR/FR]; 3, esplanade de Collioure, F-93330 Neuilly-sur-Marne (FR).

(74) Mandataires: LE ROUX, Martine etc.; Cabinet Beau de Loménie, 55, rue d'Amsterdam, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

(54) Title: ENERGY-GIVING DIETETIC PRODUCT IN SOLID FORM AND PROCESS FOR PREPARING IT

(54) Titre: PRODUIT DIETETIQUE DE L'EFFORT, SOUS FORME SOLIDE, ET SON PROCEDE DE PREPARATION

(57) Abstract

An energy-giving dietetic product in solid form contains a mixture of natural products which provides a supply of energy from fast sugars and slow sugars, in a coating based on chocolate in which vitamins B1 and/or B2 have been incorporated. Also described is a process for preparing it.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet un produit diététique de l'effort, sous forme solide et son procédé de préparation. Ledit produit contient un mélange de produits naturels assurant un apport énergétique en sucres rapides et en sucres lents, dans un enrobage à base de chocolat au sein duquel on a préalablement incorporé des vitamines B1 et/ou B2.

3416D001D- 20/0 000348044

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

		× 1.3	11-11		
AT	Autriche	ES	Espagne 4	MG	Madagascar
AU	Australie	FI	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade	FR	France	MR	Mauritanie .
BE	Belgique	GA:	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso	GВ	Royaume-Uni	NL	Pays-Bes
BG	Bulgarie	HU	Hongrie #	NO	Norvège
BJ	Benin	IT	Italie 2	RO	Roumanie
BR	Bresil	JP	Japon	20	Soudan
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CF	République Centraficaine		de Corée	SN	Sénégal
CG	Congo	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CH	Suisse	u	Liechtenstein	TD	Tchad 3
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DΕ	Allemagne, République fédérale d'	ענו	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Améric
DK	Danemark	MC	Monaco		

10

15

20

25

30

Produit diététique de l'effort, sous forme solide, et son procédé de préparation.

La présente invention a pour objet un produit diététique de l'effort, sous forme solide. Elle concerne également son procédé de préparation.

De tels produits diététiques, liquides ou solides, existent déjà. On trouve dans leur composition des vitamines et notamment des vitamines B1 et B2. Toutefois, on observe avec le temps, au sein de ces produits, une baisse d'activité desdites vitamines.

Selon l'invention, on propose un nouveau produit diététique sous forme solide.

Il est à base d'une combinaison judicieuse de produits naturels. Il contient d'autre part des vitamines B1 et/ou B2 dont la stabilité de l'activité est garantie dans le temps. Cette garantie repose sur le mode d'incorporation desdites vitamines dans ledit produit.

Le produit selon l'invention contient un mélange de produits naturels assurant un apport énergétique en sucres rapides et en sucres lents, dans un enrobage à base de chocolat au sein duquel on a préalablement incorporé des vitamines B1 et/ou B2.

Ledit produit est donc à base de produits naturels, contenant des sucres rapides et des sucres lents.

On qualifie de rapides, des sucres rapidement assimilables par l'organisme, tel que glucose, le saccharose

On qualifie de lents, des sucres d'assimilation plus lente par l'organisme : le fructose est un sucre d'assimilation plus lente

Le produit selon l'invention contient donc une association de ces deux types de sucre -sous forme pure et/ou sous forme de produits alimentaires les contenant- de sorte que son assimilation assure à l'organisme un apport énergétique immédiat et durable. Son assimilation assure un maintien, relativement long, du taux de glycémie.

10

15

20

25

30

35

Comme indiqué ci-dessus, les sucres peuvent être présents dans le produit selon l'invention sous forme pure et/ou sous forme de produits alimentaires, contenant lesdits sucres. En augmentant notamment la quantité de sucres sous forme pure, on augmente, au sein du produit le taux de glucides.

On dose avantageusement le mélange pour obtenir un produit selon l'invention, plus ou moins riche en glucides et à consistance et goût optimisés.

Ainsi, le produit selon l'invention contient—il avantageusement du glucose et/ou du saccharose, en association avec des produits alimentaires riches en sucres tels que miel, pruneaux, dattes, figues...

Lesdits produits alimentaires peuvent intervenir seuls ou en mélange.

On peut utiliser pour l'apport en saccharose "pur" du sucre cristallisé.

Le produit selon l'invention contient également des substances riches en sucres lents. Comme indiqué ci-dessus, il peut s'agir de sucres, en eux-mêmes, purs et/ou de produits alimentaires riches en lesdits sucres.

Ainsi, le produit selon l'invention contient avantageusement du germe de blé. Ledit germe de blé apporte outre des calories, par ses sucres lents, des protides, des lipides végétaux, du potassium, du magnésium, du fer, du soufre, du phosphore, des vitamines, des acides aminés et des enzymes.

On peut proposer selon l'invention un produit très riche en glucides.

Ce produit, par son enrobage, assure également un apport fiable en vitamines B1 et/ou B2.

Avantageusement, ledit enrobage contient un mélange de ces deux vitamines B1 et B2.

La vitamine -B1 ou B2- ou avantageusement le mélange de vitamines -B1 et B2- a été incorporé dans du chocolat.

Cette incorporation des vitamines, qui sera décrite plus avant dans le texte, est une garantie de leur stabilité dans le

10

15

20

25

30

35

temps. Elle n'implique aucun traitement thermique excessif et évite tout contact avec l'eau, desdites vitamines. Elle fait intervenir du beurre de cacao pulvérulent.

La présence de vitamines B1 et/ou B2, active(s), dans le produit selon l'invention est fondamentale. Elles assurent un bon métabolisme des glucides qui peuvent y être présents en très grande quantité.

Les produits selon l'invention contiennent donc un mélange, un amalgame de produits naturels enrobés.

Lesdits produits naturels sont essentiellement choisis pour leur richesse en sucres. Il peut toutefois intervenir dans le mélange d'autres produits, naturels de préférence. Ces autres produits peuvent intervenir à diverses fins : par exemple, pour une modification de la plasticité du mélange, de son goût ou pour assurer un effet en eux-mêmes.

Ainsi, les produits diététiques selon l'invention peuvent avantageusement contenir de l'extrait de Kola, du sel... Ils peuvent également contenir des vitamines autres que les vitamines B1, B2...

L'extrait de Kola apporte un effet antiasthénique et psychostimulant par sa caféine.

On précise ci-après, à titre illustratif et nullement limitatif, les produits et les proportions pondérales approximatives dans lesquelles ils peuvent intervenir, pour l'élaboration d'un produit diététique de l'effort selon l'invention:

- 17,84 % de glucose
- 17,84 % de saccharose
- 8,90 % de miel
- 17,84 % de pruneaux
- 17,84 % de germe de blé
- 1,30 % d'extrait fluide de Kola
- 0,60 % de chlorure de sodium
- 17,84 % d'enrobage à base de chocolat vitaminé.

Les produits de l'invention peuvent se présenter sous différentes formes. Selon une variante préférée, ils se présentent

10

15

20

25

30

35

sous la forme de bâtons. De tels bâtons peuvent peser environ 50 à 60 grammes. Ils peuvent également se présenter sous forme de tablettes...

Un autre objet de la présente invention consiste en le procédé de fabrication desdits produits diététiques de l'effort.

Ledit procédé consiste à enrober dans du chocolat vitaminé des portions d'un mélange homogène de produits naturels, assurant un apport énergétique en sucres rapides et en sucres lents.

Préalablement à cet enrobage, on doit préparer d'une part le chocolat vitaminé, d'autre part les portions du mélange homogène.

Selon l'invention, on propose un procédé original de préparation dudit chocolat vitaminé -enrobage du produit diététique de l'effort selon l'invention-. Ce procédé consiste à mélanger tout d'abord, intimement, les vitamines B1 et/ou B2 -avantageusement B1 et B2- dans du beurre de cacao pulvérulent. Ce mélange se fait à une température où le beurre de cacao ne fond pas. Il se fait généralement à température ambiante.

Le beurre de cacao, en poudre, ainsi vitaminé est alors dissout, sans problème, dans du chocolat.

Pour obtenir un mélange parfaitement homogène, on réalise ladite dissolution aux environs de 30 - 35°C.

Cette température de travail du chocolat est également utilisée pour réaliser l'enrobage des portions.

Une telle méthode d'incorporation des vitamines B1 et/ou B2 garantit la conservation de leur activité. Il s'agit là d'un point essentiel de la présente invention.

La préparation du mélange homogène de produits constituant le coeur du produit diététique selon l'invention se fait généralement en plusieurs étapes :

- par élaboration à température moyenne d'un premier mélange homogène contenant les éléments apportant les sucres rapides, ladite température étant telle que ledit mélange ne constitue ni une masse dure, ni une masse à consistance de caramel mou;

- 05

10

15

20

35

- par incorporation au sein dudit premier mélange, après un certain refroidissement de celui-ci, des éléments apportant les sucres lents de façon à obtenir un second mélange homogène -

Ledit second mélange est ensuite refroidi et découpé en portions.

Au cours de chacune de ces étapes, l'addition d'autres produits est possible.

L'homme de l'art est à même d'optimiser les conditions de réalisation de chacun desdits mélanges, compte tenu de leur composition.

Avantageusement, ces mélanges sont réalisés dans un récipient en cuivre.

On peut préciser que, dans le cas du produit selon l'invention, dont les constituants et leurs proportions pondérales dans le mélange ont été listés ci-dessus, le premier mélange contient le glucose, le saccharose, le miel, le pruneau et le sel et est élaboré aux environs de 115°C. Le second mélange est obtenu à partir dudit premier mélange refroidi aux environs de 75°C, par incorporation successive en son sein du germe de blé et de l'extrait de Kola.

L'invention est illustrée par l'exemple ci-après.

On prépare 20 bâtons d'environ 56 g chacun à partir de :

- 200 g de glucose
- 200 g de saccharose (sucre cristallisé)
- 25 100 g de miel
 - 200 g de compote de pruneaux
 - 200 g de germe de blé
 - 15 g d'extrait fluide de Kola
 - 7 g de chlorure de sodium
- 30 40 mg de vitamine B1
 - 40 mg de vitamine B2
 - 200 g environ de chocolat + beurre de cacao.

La préparation consiste à chauffer en les mélangeant dans un récipient en cuivre le glucose, le sucre cristallisé, le miel, le pruneau et le sel jusqu'à 115 - 117°C. A cette température, on

10

20

25

obtient un produit homogène, ni trop dur ni trop mou, utilisable pour la suite du procédé.

On le laisse refroidir vers 75 - 80°C pour y incorporer le germe de blé et l'extrait de Kola. Dans cette gamme de température, le mélange s'accomplit parfaitement.

On laisse alors refroidir le tout à température ambiante. Après un éventuel séjour à des températures plus basses, par exemple au réfrigérateur vers 4 - 7°C pendant une nuit, le produit est découpé en des portions -bâtons- d'environ 50 g.

De tels bâtons sont ensuite enrobés dans du chocolat vitaminé préparé selon la technique décrite ci-dessus -intervention de cacao pulvérulent-.

De tels bâtons enrobés peuvent être par exemple consommés avant ou au cours d'un effort important et/ou prolongé, en cas de fatigue passagère... Ils constituent également d'excellents "coupe-faim". Leur consommation n'engendre aucune action d'excitation.

Ils se conservent, sans altération, à température ambiante pendant au moins un an et ce, sans ajout d'aucun conservateur.

Ils sont exempts de graisse d'origine animale, d'émulsionnant, colorant, conservateur ou autre produit chimique. Ils sont à haute teneur en glucides et développent leur action énergétique durablement : action immédiate des sucres rapides, secondaire des sucres lents, tertiaire des protides et lipides...

On propose donc, selon l'invention, des produits diététiques de l'effort, particulièrement intéressants.

25

35

REVENDICATIONS

- Produit diététique de l'effort, sous forme solide, caractérisé en ce qu'il contient un mélange de produits naturels
 assurant un apport énergétique en sucres rapides et en sucres lents, dans un enrobage à base de chocolat au sein duquel on a préalablement incorporé des vitamines B1 et/ou B2.
 - 2. Produit diététique de l'effort selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il contient du glucose et/ou du saccharose.
- 10 3. Produit diététique de l'effort selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il contient des produits alimentaires tels que miel, pruneaux, dattes, figues...
 - 4. Produit diététique selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il contient du germe de blé.
 - 5. Produit diététique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il contient de l'extrait de Kola.
- 6. Produit diététique selon l'une quelconque des 20 revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il est obtenu à partir d'environ :
 - 17,84 % en poids de glucose
 - 17,84 % en poids de saccharose
 - 8,90 % en poids de miel
 - 17,84 % en poids de pruneaux
 - 17,84 % en poids de germe de blé
 - 1,30 % en poids d'extrait fluide de Kola
 - 0,60 % en poids de chlorure de sodium
 - 17,84 % en poids d'enrobage à base de chocolat vitaminé.
- 7. Produit diététique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il se présente sous la forme de bâtons ou tablettes.
 - 8. Procédé pour la préparation de produits diététiques de l'effort selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il consiste à enrober dans du chocolat

10

15

vitaminé des portions d'un mélange homogène de produits naturels assurant un apport énergétique en sucres rapides et en sucres lents.

- 9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que le chocolat vitaminé est préparé par dissolution au sein de chocolat, à environ 30-35°C, d'un mélange de vitamines -B1 et/ou B2- et de beurre de cacao pulvérulent.
 - 10. Procédé selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisé en ce que les portions du mélange homogène de produits naturels sont obtenues :
 - par élaboration à température moyenne d'un premier mélange homogène contenant les éléments apportant les sucres rapides, ladite température étant telle que ledit mélange ne constitue ni une masse dure, ni une masse à consistance de caramel mou;
 - par incorporation au sein dudit premier mélange, après un certain refroidissement de celui-ci, des éléments apportant les sucres lents de façon à obtenir un second mélange homogène;
 - par refroidissement et découpage dudit second mélange.
- 20 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que le premier mélange contient du glucose, du saccharose, du miel, du pruneau et du sel et en ce qu'on y incorpore successivement pour constituer le second mélange du germe de blé et de l'extrait de Kola.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 89/00465

According to theirestical Pater (Lassification (PC) or to both National Classification (PC) or to both National Classification (PC). Int. C15				International Application to 1017	· · · · · · · · ·
Int.C15 A236 3/00, A236 1/00, A23L 1/302 II. FIELDS EXARCHED Minimum Documentation Searched? Classification System Int.C15 A236, A23L Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documenta are included in the Fields Searched? III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT? Citegory* Citation of Document, "I with Indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Claim No. 17 X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953 See examples 1,2; claim P,X CH, A, 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,7,8,10 1,7,8,10 1,7,8,10 1-10 **A" document effining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance and the principle of theory underlying the wantion. """ document which may throw doubts on eriethy claimed, or which is cited to extendible the published on or after the international date of another and the principle of the principle					·
Minimum Documentation Searched 1 Classification System Int. Cl. A23G, A23L Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched 4 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 1 Category* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 11 X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953 See examples 1,2;claim P,X CH, A, 667370 (A.F. YERSIN et al.) 14 October 1988 see page 2 1-10 **Special categories of cited documents: 18. 14 October 1988 see page 2 1-10 **Tockward defining the general state of the art which is not considered to be of deciment of the considered to be of deciment which may know double on priority claim(a) or which is clear to sealing teach of the considered to the considered to be of deciment of the considered to be offered above to considered to or other means "" document which may know double on priority claim(a) or which is clear to sealing teach of the considered to or other means "" document published prior to the international filling date but have not been means." "" document published prior to the international filling date but have not been means." "" document published prior to the international filling date but have not been means." "" document published prior to the international filling date but have not been means." "" document published prior to the international filling date but have not been means." "" document published prior to the international filling date but have not been published as the published on the priority reduction being elevance to be person shirtle." "" document published prior to the international filling date but have not been published as the p					.[
Classification System Classification System Classification System Classification System Classification System Classification System Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Feld's Searched 4 Classification of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953 See examples 1,2;claim 1,7,8,10 P,X CH, A, 667370 (A.F. YERSIN et al.) 14 October 1988 see page 2 1-10 **A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "A* document defining the general state of the set which is not considered to be of particular relevance "Case and accument which may shrow double on priority claim(s) or which is distell to satisfular relevance; the claimed invancing to the considered considered in the priority detection of the considered in the priority detection of the considered in the considered in the considered in the priority relevance to passage to the set which is not considered in the priority detection of the considered in the consider					
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched 9 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 IV. A. 2634210 (F. T. KIMBALL) / April 1953 1,7,8,10 V. V. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,4 October 1988 see page 2 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* IV. A. 2634210 (F. T. KIMBALL) / April 1953 1,7,8,10 IV. A. 2634210 (F. T. KIMBALL) / April 1953 1,7,8,10 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,4 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,4 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,4 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 667370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 677370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 677370 (A.F. YERSIN et al.) 1,5 October 1988 see page 2 IV. A. 677370 (A.	II. FILLDO			ation Searched 7	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Faids Searched III. DDCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category * Citation of Document, 1* with indication, where appropriate, of the relevant passages 1* X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953 See examples 1,2;claim 1,7,8,10 P,X CH, A, 667370 (A.F. YERSIN et al.) 14 October 1988 see page 2 1-10 **The document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevant of considered to be of particular relevant of the same by the document with may throw doubte no priority claim(s) or document which may throw doubte no priority claim(s) or document which may throw doubte no priority claim(s) or other special results of the same patient than publication date of another citation or other special results of the same patient than priority date and not increased to considered to setablish the publication date of another citation or other special results on a profit claim(s) or other special results on the priority date and not be considered to setablish the publication date of another citation or other special results on specified) """ document which may throw doubte as periority claim(s) or other special results on the priority date and not invention and considered to setablish the publication date of another citation or other special results on specified) """ document which may throw doubte as periority claim(s) or other special results on the priority date and not invention and considered to setablish the publication date of another citation or other special results on specified) """ document which may throw doubte an experience of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to nively set mineralized to invention and invention and the priority date and not invention and the priori	Classification	System	C	lessification Symbols	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Faids Searched III. DDCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category * Citation of Document, 1* with indication, where appropriate, of the relevant passages 1* X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953 See examples 1,2;claim 1,7,8,10 P,X CH, A, 667370 (A.F. YERSIN et al.) 14 October 1988 see page 2 1-10 **The document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevant of considered to be of particular relevant of the same by the document with may throw doubte no priority claim(s) or document which may throw doubte no priority claim(s) or document which may throw doubte no priority claim(s) or other special results of the same patient than publication date of another citation or other special results of the same patient than priority date and not increased to considered to setablish the publication date of another citation or other special results on a profit claim(s) or other special results on the priority date and not be considered to setablish the publication date of another citation or other special results on specified) """ document which may throw doubte as periority claim(s) or other special results on the priority date and not invention and considered to setablish the publication date of another citation or other special results on specified) """ document which may throw doubte as periority claim(s) or other special results on the priority date and not invention and considered to setablish the publication date of another citation or other special results on specified) """ document which may throw doubte an experience of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to nively set mineralized to invention and invention and the priority date and not invention and the priori					
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RILEVANT? Category* Citation of Document, "1" with indication, where appropriate, of the relevant passages "1" X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953 See examples 1,2;claim 1,7,8,10 P,X CH, A, 667370 (A.F. YERSIN et al.) 14 October 1988 see page 2 1-10 **Special categories of cited documents: "9 "A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevant or considered to be of particular relevant or considered to be of particular relevant or cited to example of the satisfied relevant which may throw doubts no priently claim(s) or document which may throw doubts no priently claim(s) or other special resolutions as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filing date but less the priently claim as a priently claim of the sate." "A' document member of the same patent family	Int.Cl	5			
X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953			Documentation Searched other the to the Extent that such Documents a	an Minimum Documentation are included in the Fields Searched *	
X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953)
X US, A, 2634210 (F. T. KIMBALL) 7 April 1953	III. DOCUM	ENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		
Special categories of cited documents: 19 **Special categories of cited documents: 19 **Special categories of cited documents: 19 **Special categories of cited documents: 19 **A commend shring the general state of the art which is not considered to be of pericular relevance: 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance: 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance: 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but class to be of pericular relevance; 19 **T later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but or periority date and not in conflict with the application but or periority date and not in conflict with the application		Citati	on of Document, 19 with Indication, where appro	opriste, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
* Special categories of cited documenta: 19. * Special categories of cited documenta: 19. *A" document defining the general state of the ent-which is not considered to be of particular relevance: *E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but closed to be of particular relevance in the considered to be considered to be considered to the considered to be considered to be considered to the considered to the considered to be considered to the considered to be considered to the considered to					
*Special categories of cited documents: 19. *A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance in the principle of the stablish the publication of calling date which may throw doubts on priority claim(s) or claim or other special reason (as apscified) *O" document published prior to the international filing date but document published prior to the international filing date of more claim or other special reason (as apscified) *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *"" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *"" document published efter the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered novel or cannot be considered novel or cannot	x	U		LL) 7 April 1953	1,7,8,10
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention date of another chistion or other special reason (as-specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	P,X	С			1-10
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention date of another chistion or other special reason (as-specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed				,	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention date of another chistion or other special reason (as-specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		•			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention date of another chistion or other special reason (as-specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed					
"A" document defining the general state of the art-which tailor considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as-specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive atep when the document is combined with one or more other such document, such combined with one or more other such document, such combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive atep when the document is combined with one or more other such document.	• Special	categorie	e of cited documents: 19.	or priority data and not in cont	HEL WILD ING SEDDICATION AND B
IV. CERTIFICATION	consi "E" earlie filing "L" docu which citati "O" docu other "P" docu later	r docume date ment which is cited on or other ment refer means ment publithen the	the of particular relevance on the published on or after the international on the published on or after the international or to establish the publication date of another or special reason (as-apecified) rring to an oral disclosure, use, exhibition or lished prior to the international filing date but priority date claimed	cited to understand the princip invention "X" document of particular releval cannot be considered novel o involve an inventive step "Y" document of particular releval cannot be considered to involve document is combined with onments, such combination being in the art.	nce; the claimed invention r cannot be considered to nce; the claimed invention is an inventive step when the povious to a person akilled
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report				•	
7 December 1989 (07.12.89) 19 January 1990 (19.01.90)	7 Dece	mber	1989 (07.12.89)	19 January 1990 (19.	01.90)
International Searching Authority Signature of Authorized Officer EUROPEAN PATENT OFFICE	Internations	I Searchi	ng Authority	Signature of Authorized Officer	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FR 8900465

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 09/01/90

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A- 2634210		None	
CH-A- 667370	14-10-88	None	78
	9		
	ed to the graph	The second of th	
	÷ .		

•			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
			*
		opean Patent Office, No. 12/82	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 89/00465

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de	classification sont applicables, les indiquer	tous) 7	
	application internationale des brevets (CIB) ou a le lois			
CIB ⁵ :	A 23 G 3/00, A 23 G 1/0			
II. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORT	E		
	Documentation n	ninimale consultée °		
Système d	o classification	Sympoleo de classification		
CIB	A 23 G, A 23 L	Markey Markey Markey		
		documentation minimale dans la mesure maines sur lesquols la rocherche a porté o		
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10			
Catégorio *	identification des documents cités. 11 av des passages pertir	ec indication, si nécessairo, tents 12	Nº dop fovondications. visées 13	
x	US, A, 2634210 (F.T. KIN 1953, voir exemples	MBALL) 7 avril 1,2; revendication	1,7,8,10	
P,X	CH, A, 667370 (A.F. YERS 14 octobre 1988, voi	SIN et al.) ir page 2	1-10	
		-		
1				
1				
			·	
1				
1	•			
1		·		
	·		Ì	
		·		
- 1	• .			
- 1				
1				
		-	1	
. [
	os spéciales do documents cités: 11	a T » document ultériour publié postério	uromont à la date de dépôt	
CODS	mont définissant l'état général de la technique, non- udéré comme particulièrement pertinent	intornational ou à la date de prie à l'état de la technique partinent, n	nais cité pour comprendre	
a E p docu	ment antériour, mais publió à la date de dépôt interna-	lo principo ou la théorio constitui a X p document particulièrement portir		
	of ou après cotto dato iment pouvant cation do iment pouvant jotor un douto sur uno revendication de	quéo no pout ôtro considéres con	mmo nouvollo ou commo	
priorité ou cité pour détorminer la date de publication d'une autre citation ou pour une gaign appenie (toile qu'indiguée) autre citation ou pour une gaign appenie (toile qu'indiguée) a Y P document particulièrement portinent; l'invention reven-				
diquée no pout être considérée comme impliquant une activité inventive foraque le decument est associé à un ou				
a P » document public avant la date de dépât international, mais plusiours outres documents de même nature, cette combi-				
post	ériourament à la date de priorité rovandiquéo	«&» document qui fait partie de la méi		
IV. CERTIF	ICATION			
Date à laque	tio to recherche internationale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de r	echorcho internationale	
schevee	décembre 1989	1 9. 11. 90		
Administrati	on chargée de la recherche internationate	Signature an ton-monthly automod		
	ICE EUROPEEN DES BREVETS		T.K. WILLIS	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF À LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8900465 SA 31353

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. 19/01/90

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont dennés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document breve au rapport de rec	et cité cherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US-A- 26342					
CH-A- 6673	370	14-10-88			
					36
			erik Elementeria	# +1 *	
			. *		•
					•
			+		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				* *	